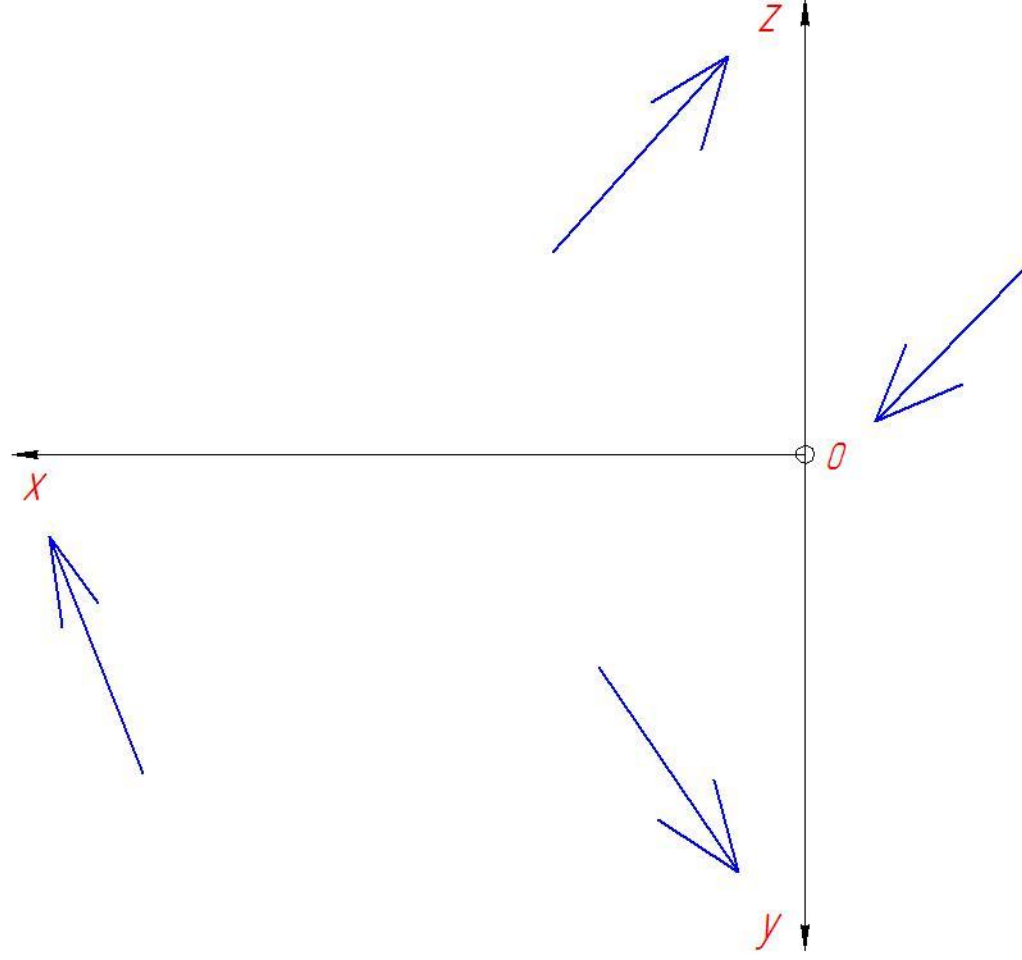


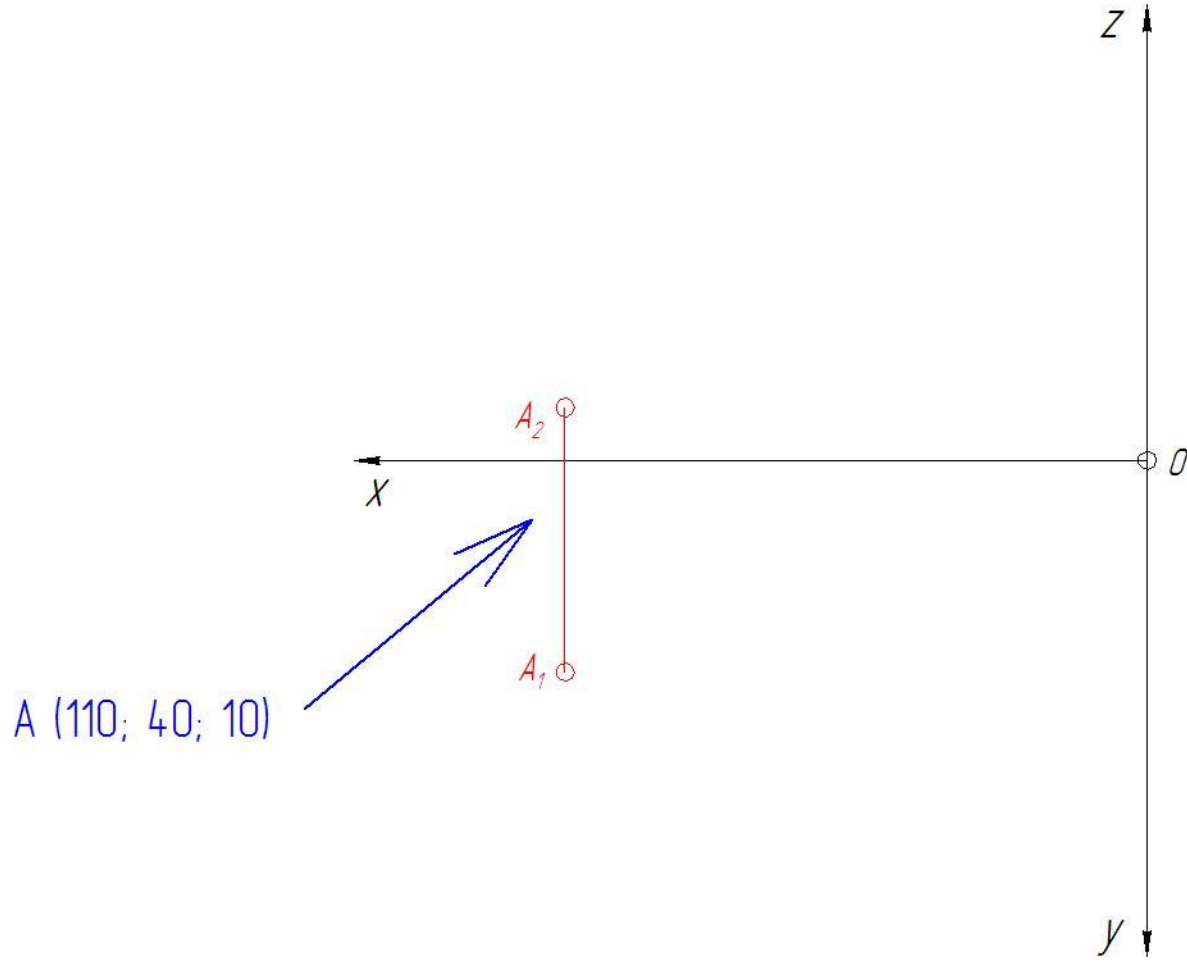
Домашнее задание №4 по «НГ.ИГ» для групп ГИ-12-1, ГИ-12-2, ГС-12, МД-12

Преподаватели: доц. Пронский Д.В., ст.преп. Симонов С.И.



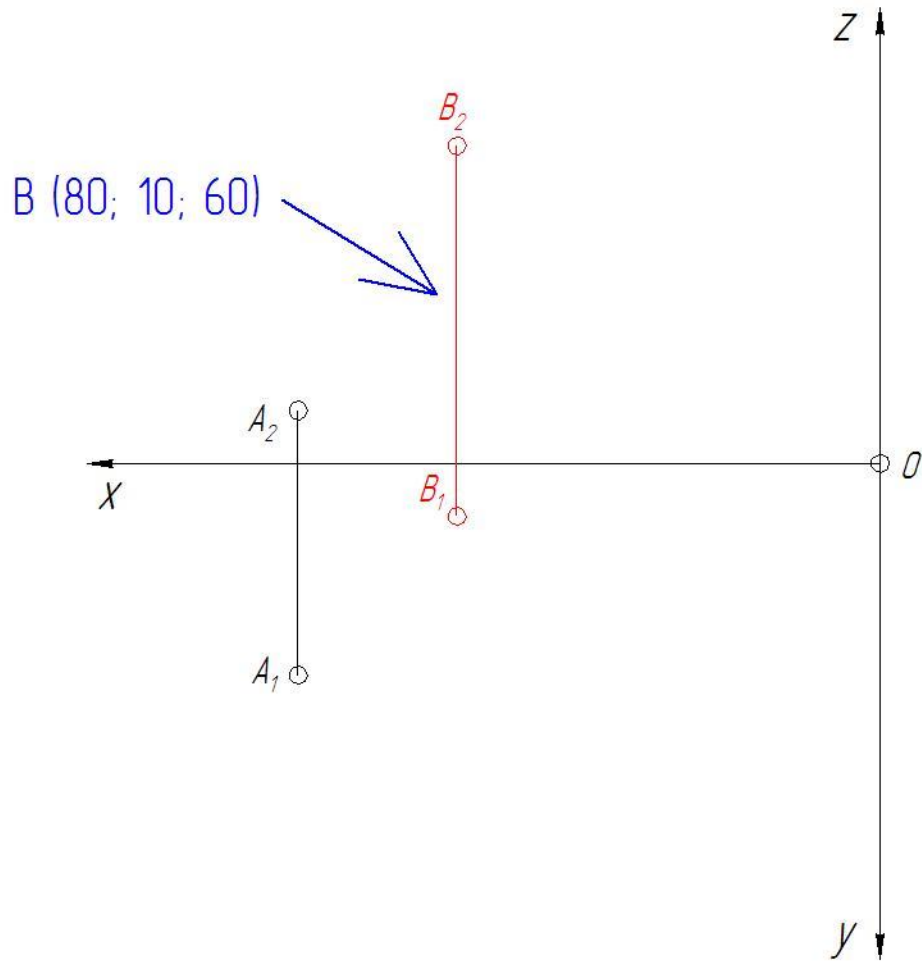
Домашнее задание №4 по «НГ.ИГ» для групп ГИ-12-1, ГИ-12-2, ГС-12, МД-12

Преподаватели: доц. Пронский Д.В., ст.преп. Симонов С.И.



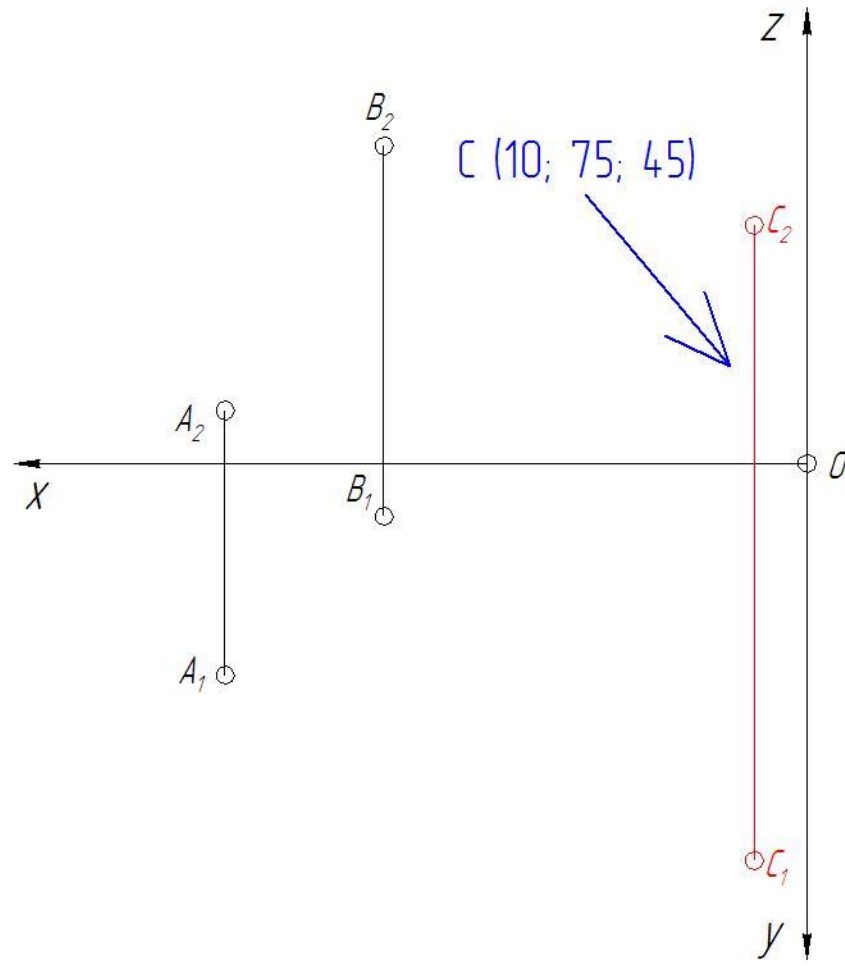
Домашнее задание №4 по «НГ.ИГ» для групп ГИ-12-1, ГИ-12-2, ГС-12, МД-12

Преподаватели: доц. Пронский Д.В., ст.преп. Симонов С.И.



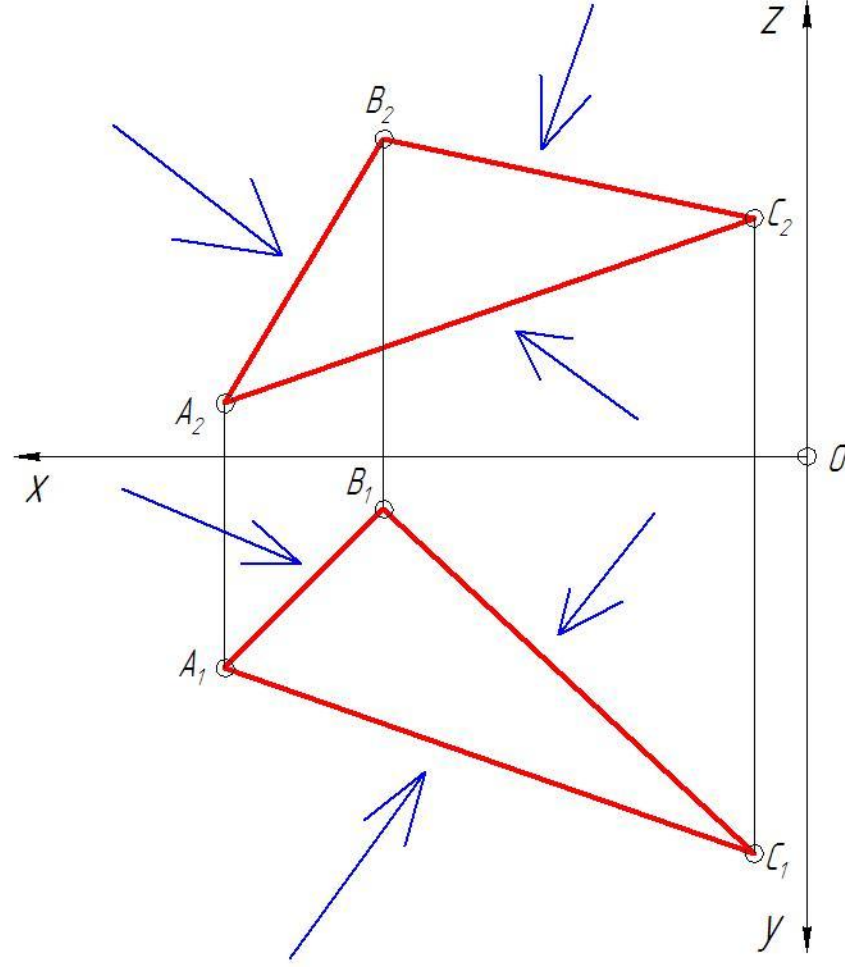
Домашнее задание №4 по «НГ.ИГ» для групп ГИ-12-1, ГИ-12-2, ГС-12, МД-12

Преподаватели: доц. Пронский Д.В., ст.преп. Симонов С.И.

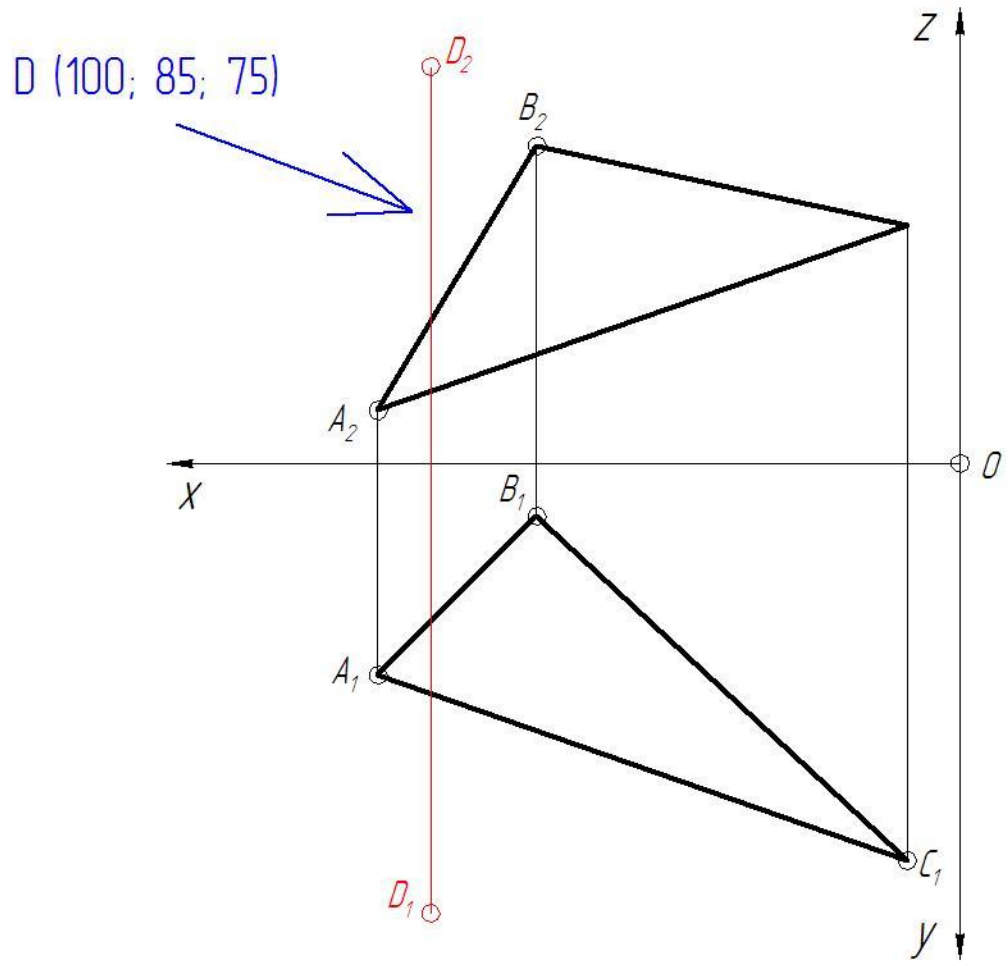


Домашнее задание №4 по «НГ.ИГ» для групп ГИ-12-1, ГИ-12-2, ГС-12, ГС-12, МД-12

Преподаватели: доц. Пронский Д.В., ст.преп. Симонов С.И.

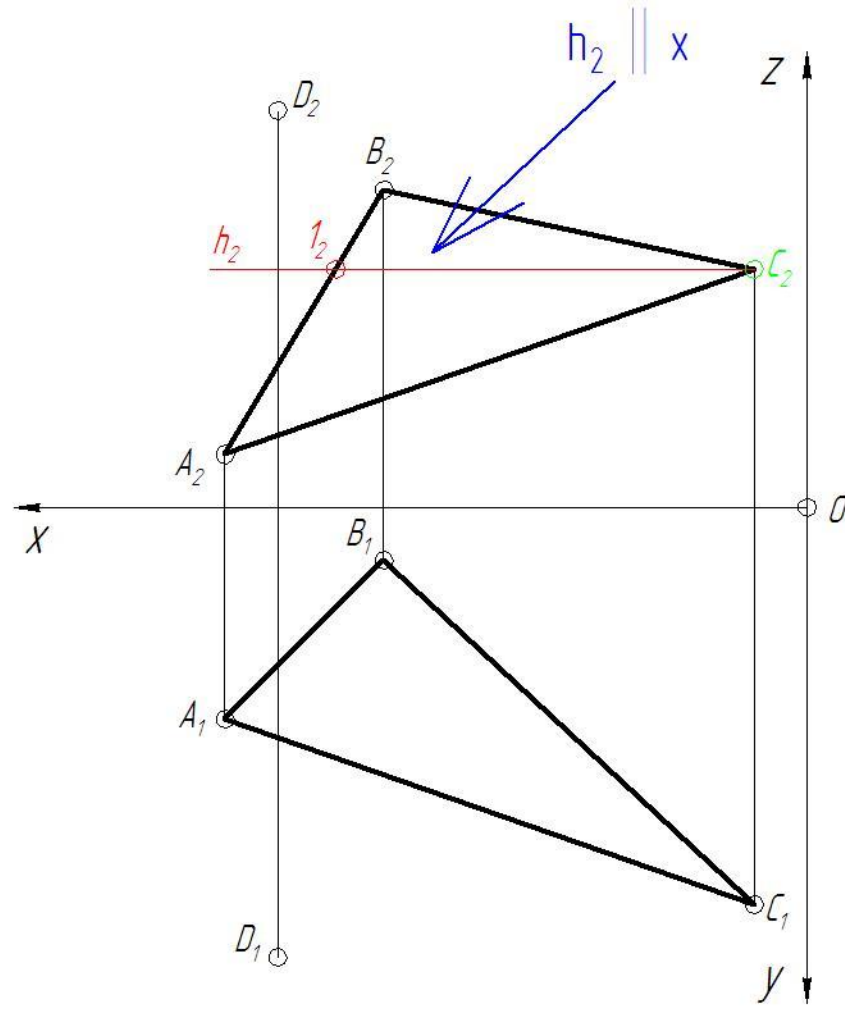


Домашнее задание №4 по «НГ.ИГ» для групп ГИ-12-1, ГИ-12-2, ГС-12, МД-12  
Преподаватели: доц. Пронский Д.В., ст.преп. Симонов С.И.



Домашнее задание №4 по «НГ.ИГ» для групп ГИ-12-1, ГИ-12-2, ГС-12, ГС-12, МД-12

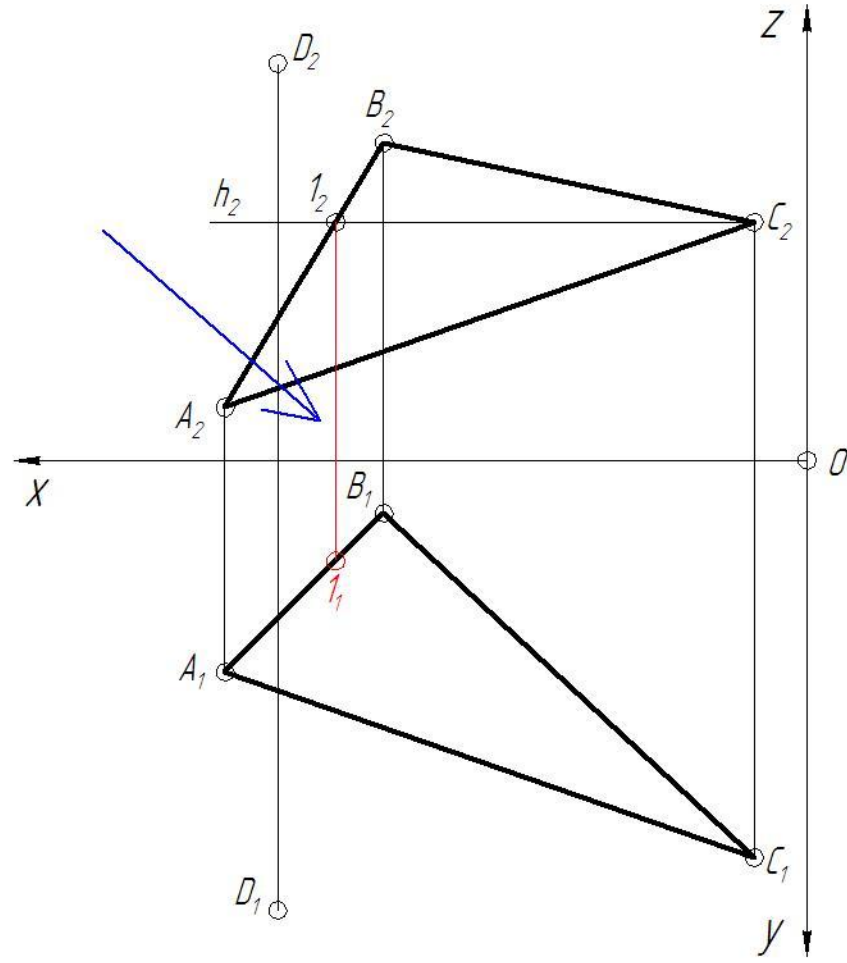
Преподаватели: доц. Пронский Д.В., ст.преп. Симонов С.И.





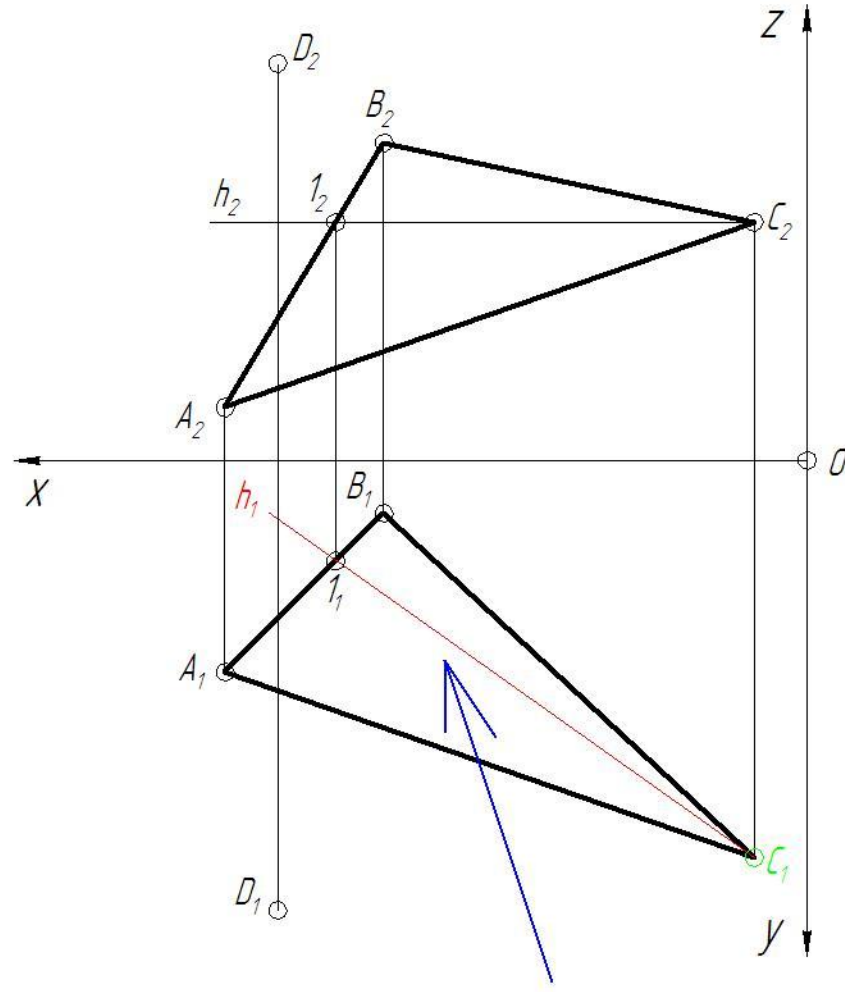
Домашнее задание №4 по «НГ.ИГ» для групп ГИ-12-1, ГИ-12-2, ГС-12, ГС-12, МД-12

Преподаватели: доц. Пронский Д.В., ст.преп. Симонов С.И.



Домашнее задание №4 по «НГ.ИГ» для групп ГИ-12-1, ГИ-12-2, ГС-12, ГС-12, МД-12

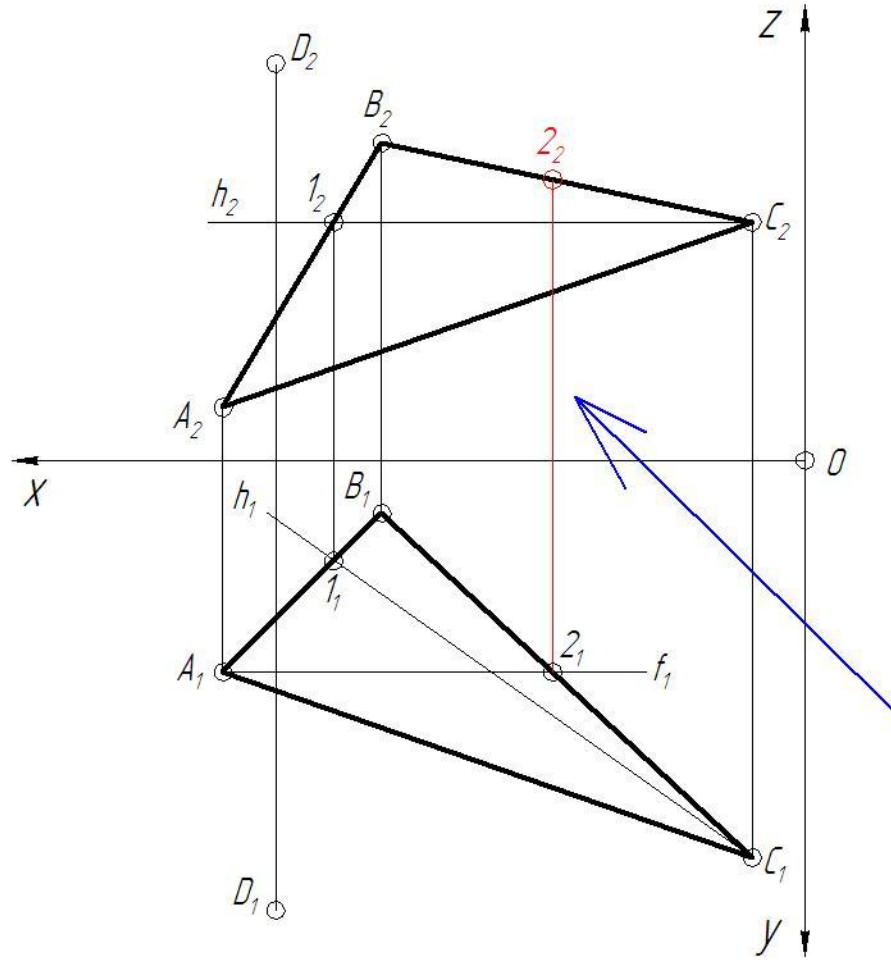
Преподаватели: доц. Пронский Д.В., ст.преп. Симонов С.И.





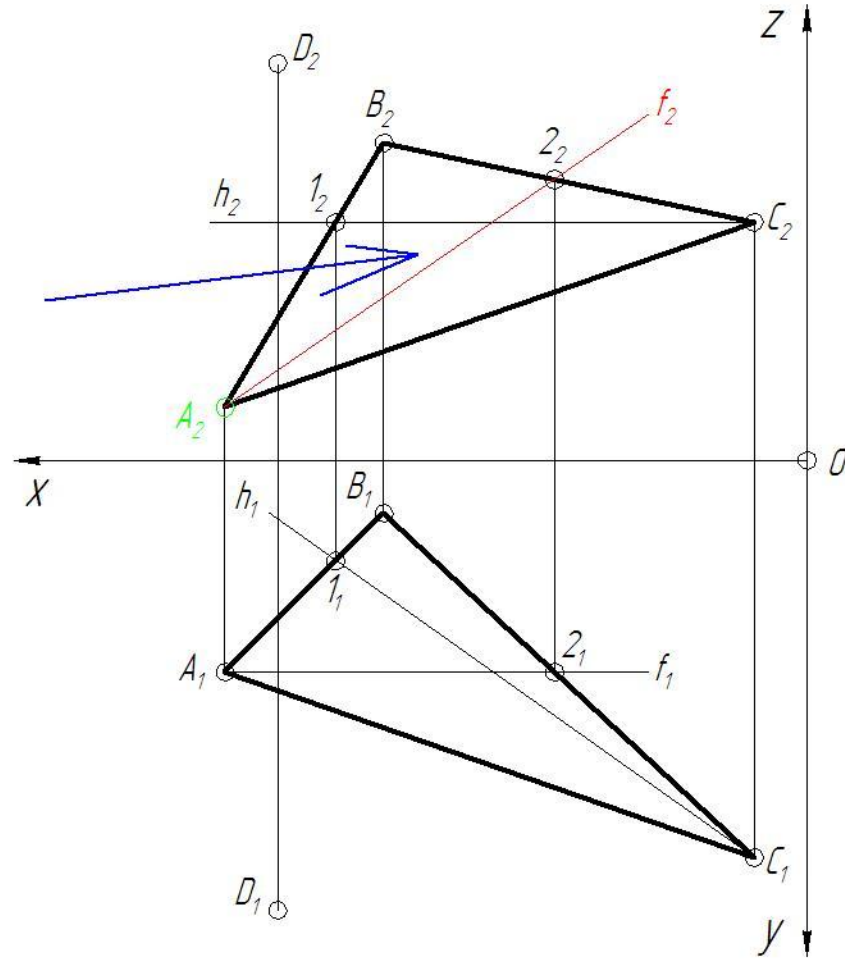
Домашнее задание №4 по «НГ.ИГ» для групп ГИ-12-1, ГИ-12-2, ГС-12, ГС-12, МД-12

Преподаватели: доц. Пронский Д.В., ст.преп. Симонов С.И.



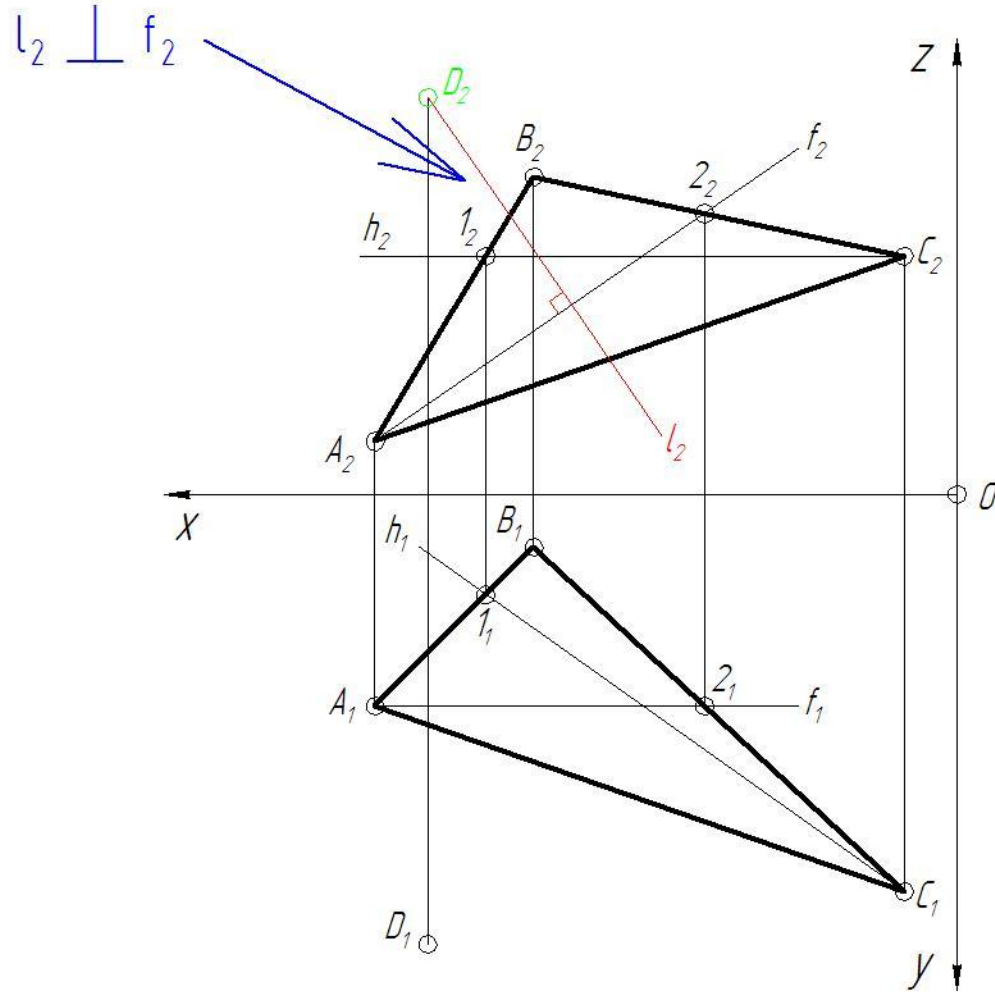
Домашнее задание №4 по «НГ.ИГ» для групп ГИ-12-1, ГИ-12-2, ГС-12, ГС-12, МД-12

Преподаватели: доц. Пронский Д.В., ст.преп. Симонов С.И.



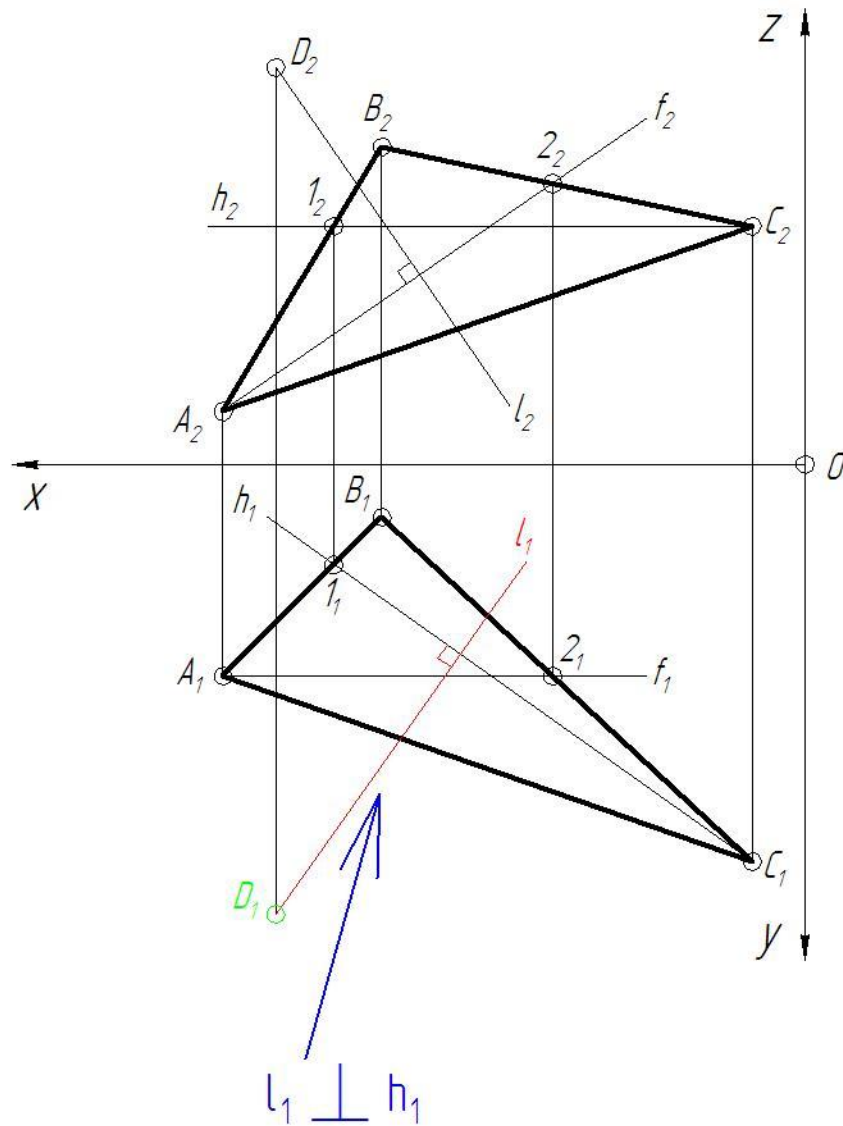
Домашнее задание №4 по «НГ.ИГ» для групп ГИ-12-1, ГИ-12-2, ГС-12, ГС-12, МД-12

Преподаватели: доц. Пронский Д.В., ст.преп. Симонов С.И.



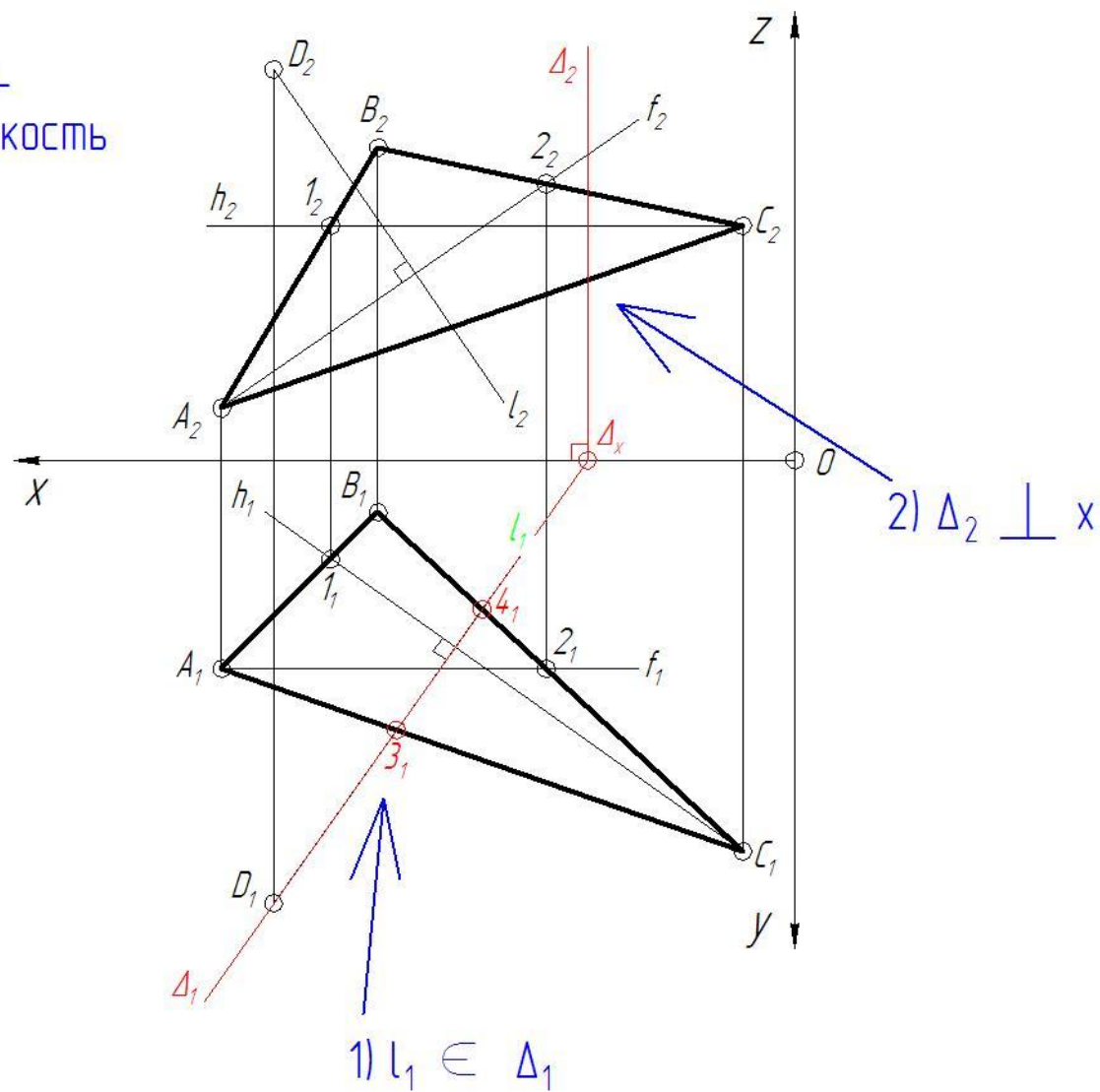
Домашнее задание №4 по «НГ.ИГ» для групп ГИ-12-1, ГИ-12-2, ГС-12, ГС-12, МД-12

Преподаватели: доц. Пронский Д.В., ст.преп. Симонов С.И.



$\Delta$  – горизонтально-проецирующая плоскость

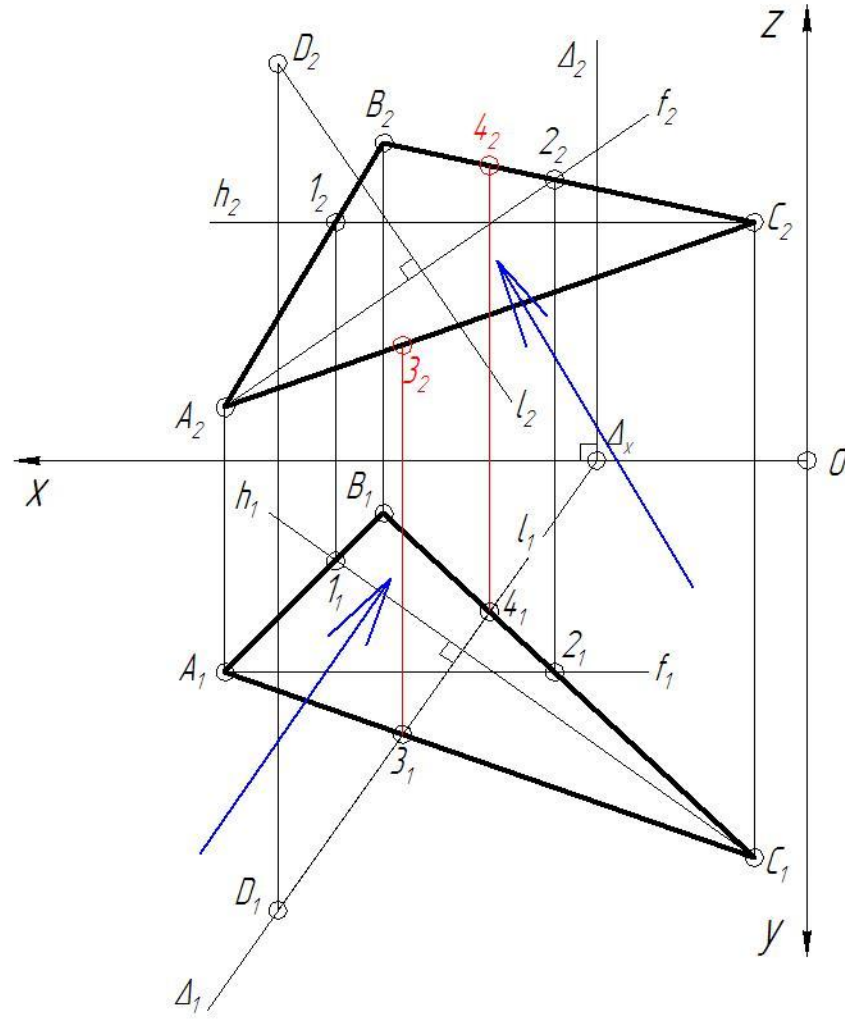
$$\Delta \perp \pi_1$$





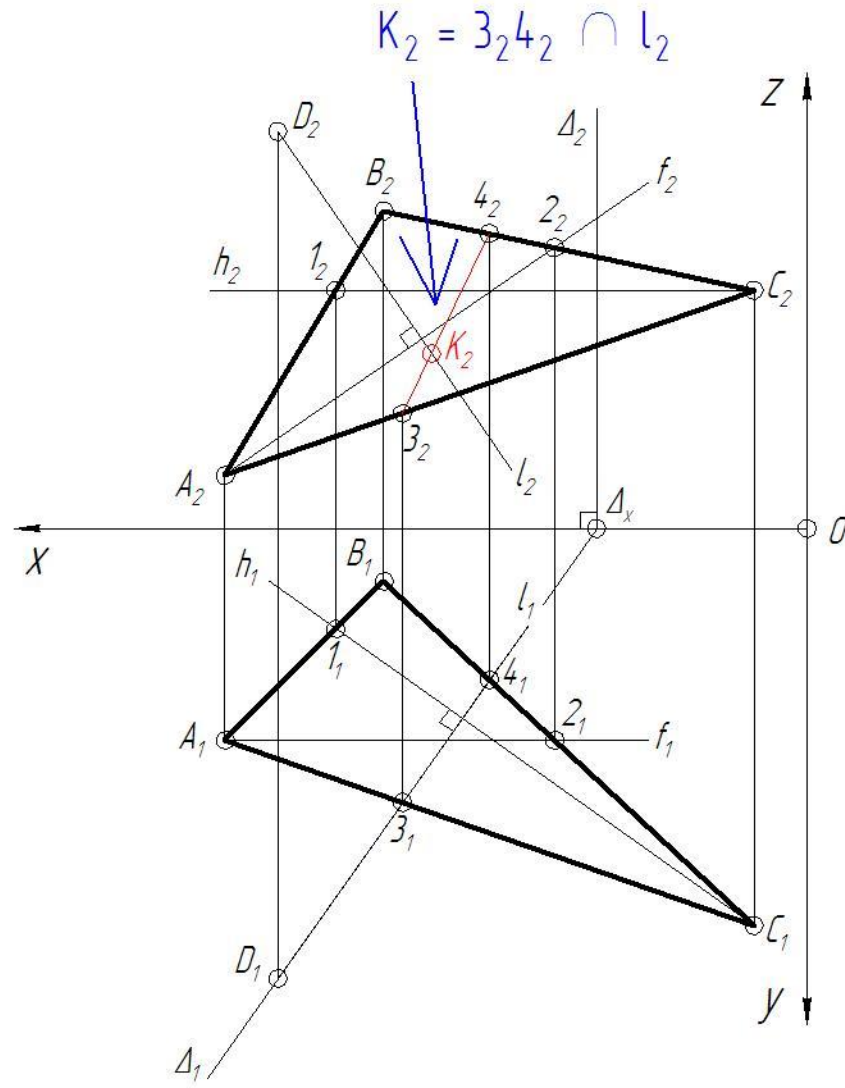
Домашнее задание №4 по «НГ.ИГ» для групп ГИ-12-1, ГИ-12-2, ГС-12, ГС-12, МД-12

Преподаватели: доц. Пронский Д.В., ст.преп. Симонов С.И.



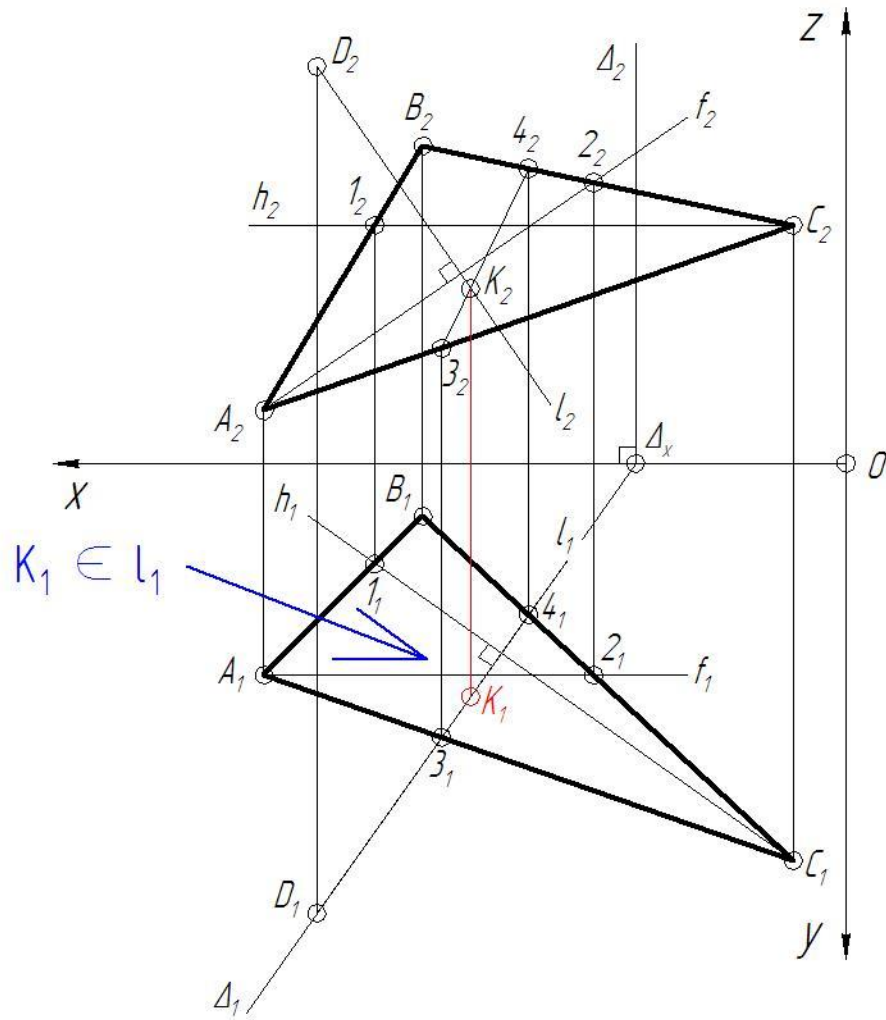
Домашнее задание №4 по «НГ.ИГ» для групп ГИ-12-1, ГИ-12-2, ГС-12, ГС-12, МД-12

Преподаватели: доц. Пронский Д.В., ст.преп. Симонов С.И.

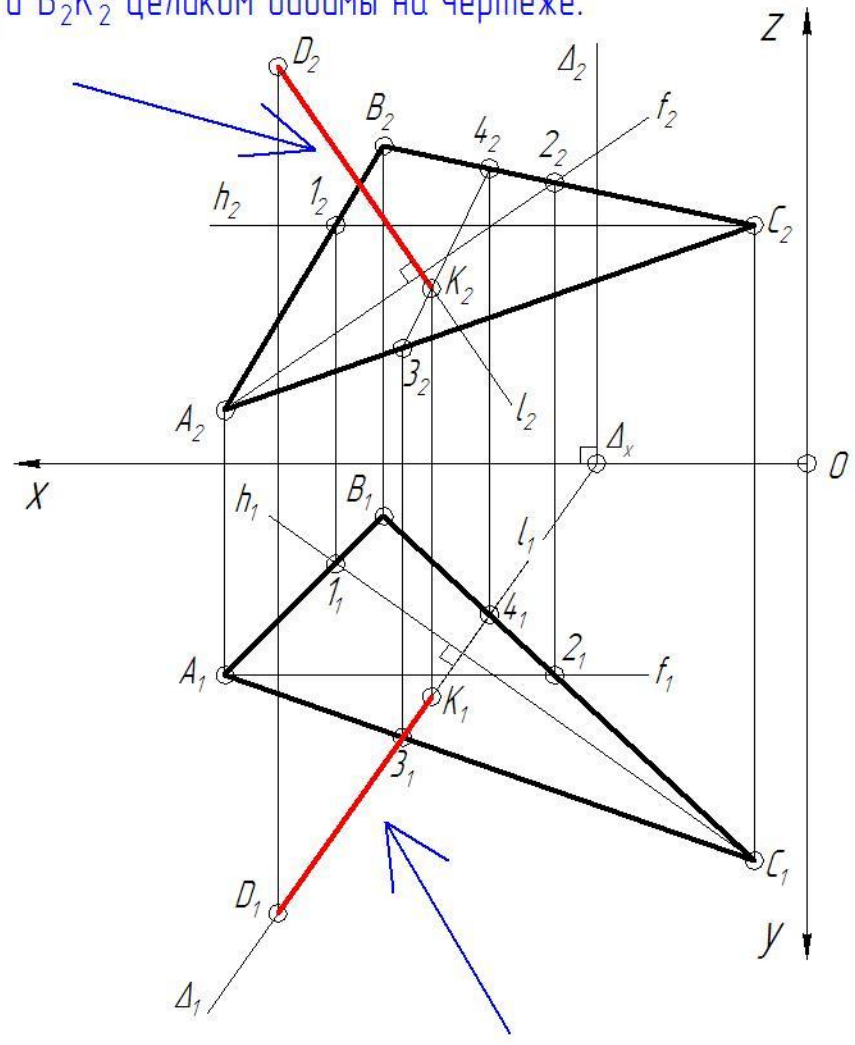


Домашнее задание №4 по «НГ.ИГ» для групп ГИ-12-1, ГИ-12-2, ГС-12, ГС-12, МД-12

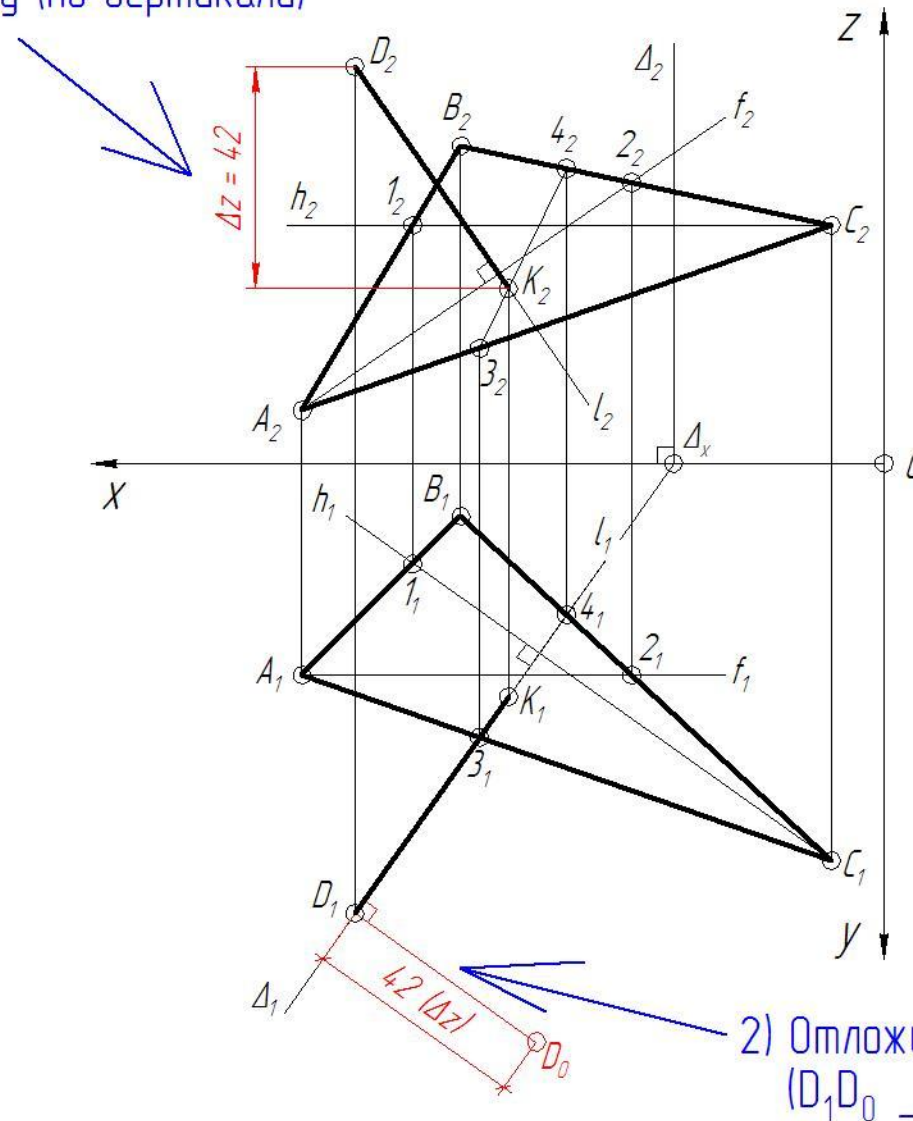
Преподаватели: доц. Пронский Д.В., ст.преп. Симонов С.И.



Видимость проекций отрезка DK на  $\pi_1$  и  $\pi_2$  устанавливается путем соответствующего анализа чертежа (методом конкурирующих точек). Для данного примера  $B_1K_1$  и  $B_2K_2$  целиком видимы на чертеже.



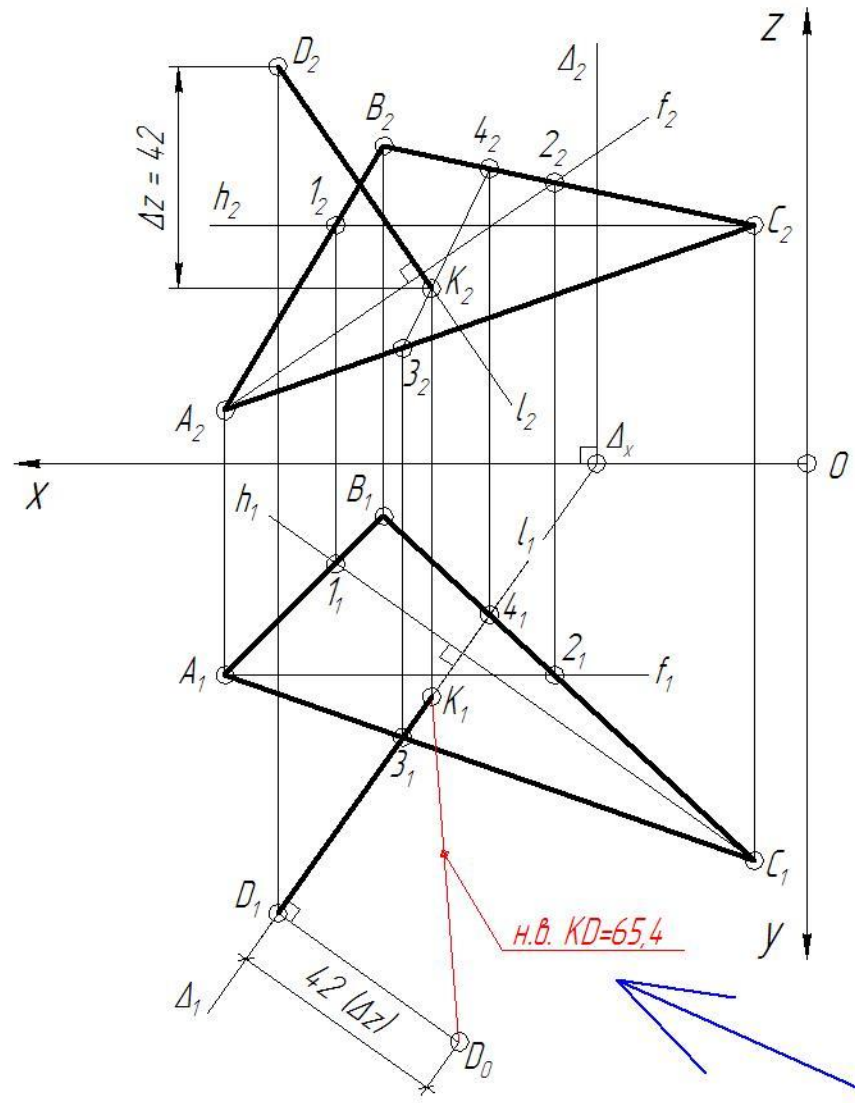
1) Измерить длину (по вертикали)



2) Отложить эту длину ( $D_1D_0 \perp K_1D_1$ )

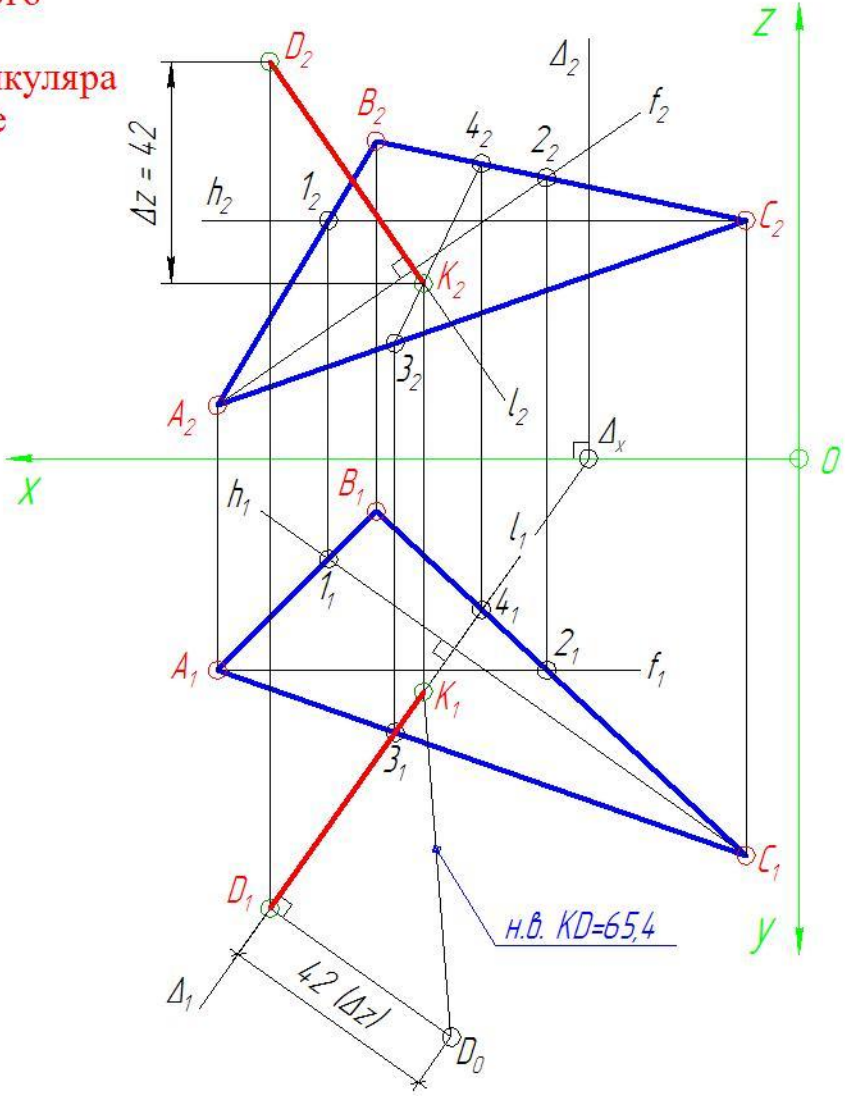
Домашнее задание №4 по «НГ.ИГ» для групп ГИ-12-1, ГИ-12-2, ГС-12, ГС-12, МД-12

Преподаватели: доц. Пронский Д.В., ст.преп. Симонов С.И.



### ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ВИД

комплексного двухпроекционного чертежа плоскости, заданной треугольником ABC и перпендикуляра DK, определяющего кратчайшее расстояние от точки D до плоскости ABC



Домашнее задание №4 по «НГ.ИГ» для групп ГИ-12-1, ГИ-12-2, ГС-12, МД-12  
Преподаватели: доц. Пронский Д.В., ст.преп. Симонов С.И.